lr	าdex	of (Clair	ns

_	Application No.	Applicant(s)
	10/627,849	HUANG ET AL.
	Examiner	Art Unit
	DUNG A LE	2818

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
1	Interference	C

Α	Appeal
0	Objected

Claim		ļ				Date				_
					<u>.</u>	1	Ĭ	1		一
Final	Original	12/4/04	6/2/05							
	1	٧	=							
	1 2 3 4 5	٧	=			Γ				
	3	v	=							
	4	٧	=					_		
	5	v	=							
	6	v	=				Г			
	6 7	v	=			-	_	_		\Box
	8	v	=			<u> </u>				
	9	v		\vdash	Г					П
	10	V	=		\vdash					П
	11	v	=	<u> </u>	\vdash					П
	12	v	=			\vdash				М
	13	v	=	_	-				_	
	14	N	\vdash	H						Н
	11 12 13 14 15	N	 	 	\vdash		 	 	 	\vdash
	16	N			┢				H	Н
	17	N	┢	-	-	\vdash	-	-	╌	\vdash
	17 18 19	N	\vdash							Н
	19	N	\vdash	-		-	 	\vdash	-	Н
	20	N	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	20 21	N		-		-				
	22	N								-
	22 23	N	=					 -	-	-
ļi	24	N	=					-		Н
	25	N	=		-			-	H	Н
	25 26	N	H			-		-	H	Н
	27	N	Ē	┢	┢		-	⊢	-	Н
	28	N	=	-	_		\vdash	-	-	Н
	28 29	N	=	\vdash	-		-		-	\vdash
	30	N	=	\vdash	┝	-	┝	_	\vdash	Н
	31	N	_	_	_					Н
	32	N	-			_				\vdash
	32		-	-	├		-			-
	33 34	N	Ė	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			H
	35	N	=	-	_			_		
	35	N	=			-				
	36 37	N	=		-				-	
	38	N	=				\vdash		<u> </u>	\vdash
	39						-	-	<u> </u>	\vdash
	40	zz						-	-	\vdash
			_			\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	41	N	=		\vdash			 	├	
	42	N	=	-			-			
	43			-		-		<u> </u>	_	Н
	44					_				Ш
	45	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
	47	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
L	49	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	1	1	ı	ı	ı	ı	i	l	ıl

Cla	aim	Γ.]	Date				
				_						Γ
 	Original									
Final	.g								ŀ	
"	ŏ			i						
				_						
	51									
	52								\vdash	_
	53	\vdash		_		_			-	
	5.4		<u> </u>	\vdash				_	\vdash	
	54		<u> </u>	L						
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59	\vdash	\vdash		-	-	_		\vdash	-
—	29	_	_	-				_	<u> </u>	
<u> </u>	60				<u></u>	L		_	_	<u> </u>
	61									
L	62 63	L	L	L	L			L	L	
	63									
	64				\vdash					
	65		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
<u> </u>	00	<u> </u>	H	\vdash	├-	<u> </u>				-
<u> </u>	66	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>
<u> </u>	67				<u>L</u>			l		L
(68								l	
	69			\vdash					_	
\vdash	70		┢	\vdash	-	\vdash			-	
	70 71				-	\vdash	-	├	\vdash	⊢
	<u> </u>	ļ	ļ	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	72		<u></u>							
	73 74								L_	
	74									
	75						Γ-			
	76						\vdash			-
	76 77							_	\vdash	
	77	<u> </u>	<u> </u>				-	_	-	
<u> </u>	78			L_	L_			_	<u> </u>	
L	79				_		<u></u>		_	
	80									
	81									
	82				\vdash					
	83	-	—					\vdash	\vdash	
-	03			\vdash					 	-
\vdash	84					_	Щ		<u> </u>	
	85	Ш					<u> </u>			
	86		L	L	L	L	L		L	LĪ
	87									
	88									
	89			-	H		\vdash	<u> </u>	-	
\vdash	90		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	
		Н	_	Щ.	H	ļ			<u> </u>	
<u> </u>	91					Ш	L		<u>_</u>	
	92		L		L_				L	
	93									
-	94									
	95	\vdash		\vdash			-	_	_	
		-		-	<u> </u>	-	-		 	
	96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				L.
	97				L	$oxed{oxed}$				
	98		L	L	L	L			L	LÌ
	99									
	100							_		
1 1							, ,			

C	aim	Deta								
		Date							-	
Final	Original									
	101 102									
	102						_			
	103		<u></u> .					_		
	104 105						_	_		_
\vdash	105	_					<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	100						\vdash	_		
<u> </u>	106 107 108				-		-	H	_	
	109						\vdash	\vdash	_	
	110						\vdash			
	109 110 111 112 113 114 115 116			_	<u> </u>	 -	\vdash			
	112									
	113									
	114									
	115	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	
	116								ļ	
	117 118 119	ļ	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	118		<u> </u>	_	_	_	_	1_		
	119	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_	
	120		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-		-
	121	_		 	<u> </u>	-				
-	122		\vdash				-	\vdash	-	
 	124		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	125		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
·	126	 						-	<u> </u>	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			_		<u> </u>				
	128									
	129									
	130									
	131							_		
<u> </u>	132						_	<u> </u>	L	
	133						_	_		
	134	_					_	_		
	135	_					 			
	136 137 138	_	\vdash						_	
	138			-			_	H		Н
	139									-
	140		Н	П	Н				_	-
	141			_	М		<u> </u>			П
	142	Π		_						
	143									
	144									
	145									
	146	$oxed{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$		Ш		Ш
 	147	L		_				<u> </u>		
<u> </u>	148	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	L_			Ш
	149	H	H		H	<u> </u>	<u> </u>			Ш
L!	150			L	L	L			L	